



232312341481

统一社会信用代码:	91510100577361679K
项目编号:	CDSHCJCJSYXGS13921-0006

检测报告

报告编号 A2230489741127005C

第 1 页 共 4 页

项目名称 炉渣

委托单位 射洪川能环保有限公司

委托单位地址 四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村

检测类别 委托检测

报告日期 2024 年 02 月 27 日

成都市华测检测技术有限公司



No. 58853CF5DF

报告说明

报告编号: A2230489741127005C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准, 不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责, 报告中所附限值标准均由客户提供, 仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
7. 对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

成都市华测检测技术有限公司

联系地址: 成都市高新区新盛路 32 号

邮政编码: 610041

电话: 028-85325707

传真: 028-86283211

编制: 江渝馨 签发: 王勇
审核: 唐甜 签发人姓名/职务: 王勇/实验室负责人
采样地址: 四川省遂宁市射洪市太和镇城南王爷庙村 签发日期: 2024/02/27

检测结果

报告编号: A2230489741127005C

第 3 页 共 4 页

表 1 炉渣

样品信息			
采样日期	2024.02.01	检测日期	2024.02.01~07
检测结果			单位: mg/L
检测项目	结果		危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 表 1
	2#炉渣取样点	1#炉渣取样点	
	灰色、颗粒状、臭	灰色、颗粒状、臭	
含水率 (%)	18.7	20.0	---
铜	0.17	0.23	100 (以总铜计)
锌	0.05	0.04	100 (以总锌计)
铅	ND	ND	5 (以总铅计)
镉	ND	ND	1 (以总镉计)
镍	ND	ND	5 (以总镍计)
铬	0.11	0.10	15
六价铬	0.010	0.006	5
汞	0.00035	0.00188	0.1 (以总汞计)
铍	ND	ND	0.02 (以总铍计)
钡	0.56	0.76	100 (以总钡计)
砷	0.0105	0.00960	5 (以总砷计)
硒	0.00076	0.00031	1 (以总硒计)

注: 1. "ND" 表示检测结果小于检出限。
2. "---" 表示 GB 5085.3-2007 表 1 标准中未对该项目作限制。

结论:
参照《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别》(GB 5085.3-2007) 表 1 限值标准, 本次检测时段内含水率检测项目在该参照标准中未作限制, 不予评价; 其余检测项目均符合该参照标准限值要求。

未有效
障

检测结果

报告编号: A2230489741127005C

第 4 页 共 4 页

表 2 检测方法及主要仪器信息

炉渣		单位: mg/L	
检测项目	检测方法与方法来源	检出限	主要仪器 (名称、型号及编号)
含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007	/ (%)	天平 PR423ZH/E (TTE20193254)
铜	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016	0.01	电感耦合等离子体 发射光谱仪 Optima 8300 (TTE20180096)
锌		0.01	
铅		0.03	
镉		0.01	
铍		0.004	
钡		0.06	
镍		0.02	
铬		0.02	
汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014	0.00002	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000 (TTE20224265A)
砷		0.00010	双通道原子荧光 光谱仪 BAF-2000 (TTE20235625)
硒		0.00010	
六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	0.004	紫外可见分光光度计 UV-7504 (TTE20131341)

报告结束